Green Laser Pointer

シンプル& スタンダード

スタイリッシュなペンタイプ 手軽に簡単にポイント指示



特長



単4電池2本使用 入手しやすい単4電池使用。 電池寿命は約4時間。



携帯に便利なクリップ付 胸ポケットなどに入れて、 手軽に持ち運びが出来ます。



LED表示付 レーザーが照射されている間 手元のLEDが点灯します。





ビーム到達距離約200m 赤より8倍見やすい緑色光は 照射距離約200m(夜間)。

※実際には空間の光線は見えません。

仕様



◆本体仕様

本製品は、消費生活用製品安全法の特別特定製品に該当し、認定検査機関の適合性能検査に合格しております。

| 型式 | UC-S1 |
|----------|-------------------------------|
| 出力 | 最大1[mW] |
| 波長 | 532 [nm](緑色光) |
| レーザー表示形状 | ポイント: φ 4 ~ 6 [mm] (距離: 3 mm) |
| 使用温度域 | 15 ~ 35 [℃] |
| 使用電池 | 単4形アルかり乾電池2本 |
| サイズ | φ13.2 × (W)157 [mm] |
| 重量(電池含む) | 約 80 [g] |

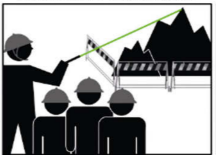


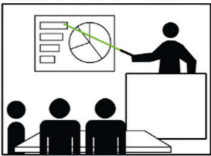
離れた場所での説明に

危険な場所での作業指示に

会議やプレゼンテーションに







※実際には空間のレーザー光は見えません。

特長

- ・赤色光より数倍見やすい緑色光を採用しています。明るい場所や広い会場でもご使用頂けます。
- ・衝撃に強い真鍮製ボディーなので、プレゼンテーションの他、工事現場での作業指示等にもご使用頂けます。
- ・出力制御が難しいグリーンレーザーの出力安定化技術で特許を取得。チラつきが少なく、見る側にもやさしい光です。
- ・国内での万全な検品体制にて発光部、製品を全数検査しています。高品質で安心・安全な商品です。
- ・部品調達を全て海外で行い、低コスト化を実現しています。ノベルティ・ギフト等に最適です。
- ・照射中は、手元のLEDが点灯するので、暗い場所でも照射しているかどうか分かります。
- ・指示棒カラーでの人気のペンタイプです。クリップ付きで携帯にも便利です。
- ・ 入手しやすい単4電池仕様です。
- ・ 消費生活用製品安全法(PSC)適合商品です。
- · RoHS指令に準拠しています。

仕様

- ・サイズ : Φ13.2mm、長さ157mm
- ・ 材質 : 本体/真鍮、ボタン/ABS
- ・ 発光部 : 半導体励起固体レーザー(DPSS)
- ・ 波長 : 532nm (緑色光)
- 出力: 最大 1.0mW (クラスII)
- ・ 質量 : 約80g (電池含む)
- ・ビーム到達距離 : 約200m (夜間使用時)
- ビーム径: Φ4-6mm (距離3mの時)
- ・電池寿命 : レーザー連続使用約4時間(約25℃環境、アルカリ電池使用時)
- ・ 通電表示ランプ : レーザーボタンを押している間だけ点灯します。
- ・ 付属品 : 単4形アルカリ乾電池2本、取扱説明書